

## 中小企業のサイバーセキュリティは パスワードセキュリティから始まる

パスワードセキュリティの不十分な慣行は、中小企業にコストと時間をかけ、データ漏洩の高いリスクにさらします。Keeperのゼロ知識パスワード管理とセキュリティプラットフォームは、パスワードリセットの必要性を排除し、IT管理者が従業員のパスワード使用を監視し、組織全体でパスワードセキュリティポリシーを実施することができます。

### パスワードリセットが 会社を与える損害は？



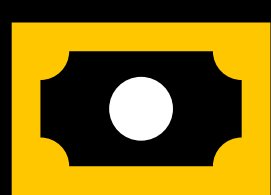
**11時間**

が毎年、パスワードの入力とリセットのために浪費されている<sup>1</sup>



**50%**

ヘルプデスクサポートコールのうち、パスワードのリセットが占める割合<sup>2</sup>



**70ドル**

1回のパスワードリセットにかかるヘルプデスクの平均人件費<sup>3</sup>



\*\*\*\*\*

劣悪なパスワードセキュリティが中小企業に  
**データ漏洩の  
リスクをもたらす**

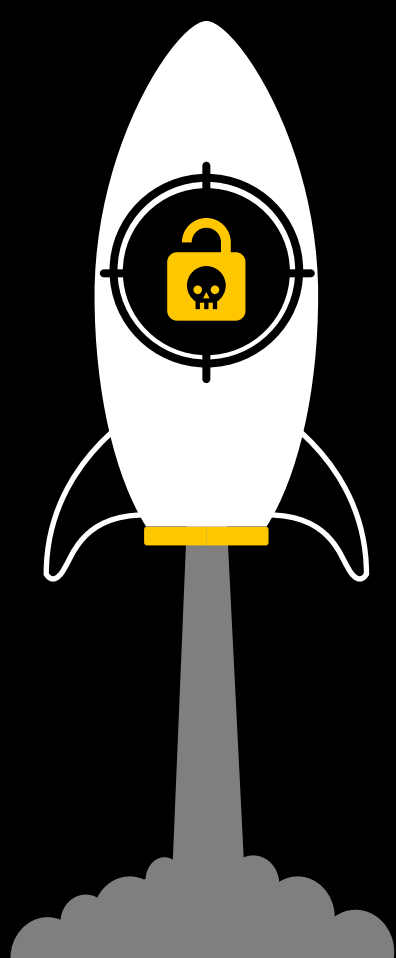
**80%**

の情報漏えいは  
パスワードの漏洩によるものである<sup>4</sup>

**41%**

の世界の中小企業が、過去1年間に  
パスワード関連の攻撃を受けたことがある<sup>5</sup>

### COVID-19パンデミックが始まって以来、 中小企業に対するパスワード関連 のサイバー攻撃は急増している<sup>6</sup>



**62%**

の世界の中小企業が、フィッシングやソーシャルエンジニアリングが増加していると報告

**55%**

が認証情報盗難の増加を報告

**49%**

がアカウント乗っ取り攻撃の増加を報告

### あなたの会社は 10万ドル以上の損失 を出す余裕が ありますか？

**61%**

の中小企業が、パスワード関連のサイバー攻撃で10万ドル以上の損害を被った<sup>7</sup>

**38%**

が25万ドル以上を失った<sup>8</sup>

**40%**

の企業口座の損失は情報漏洩によるものである<sup>9</sup>

### 情報漏洩の 平均被害額

漏洩した記録1つ当たり<sup>10</sup>

顧客の個人を特定できる情報



**\$150**

企業情報



**\$149**

知的財産



**\$147**

従業員の個人情報



**\$141**

引用:

<sup>1</sup>YUBICO <sup>2</sup>GARTNER <sup>3</sup>FORRESTER RESEARCH <sup>4</sup>VERIZON DBIR <sup>5,6,8</sup>KEEPER/PONEMON 2020 <sup>9</sup>CNBC <sup>7,10</sup>IBM/PONEMON